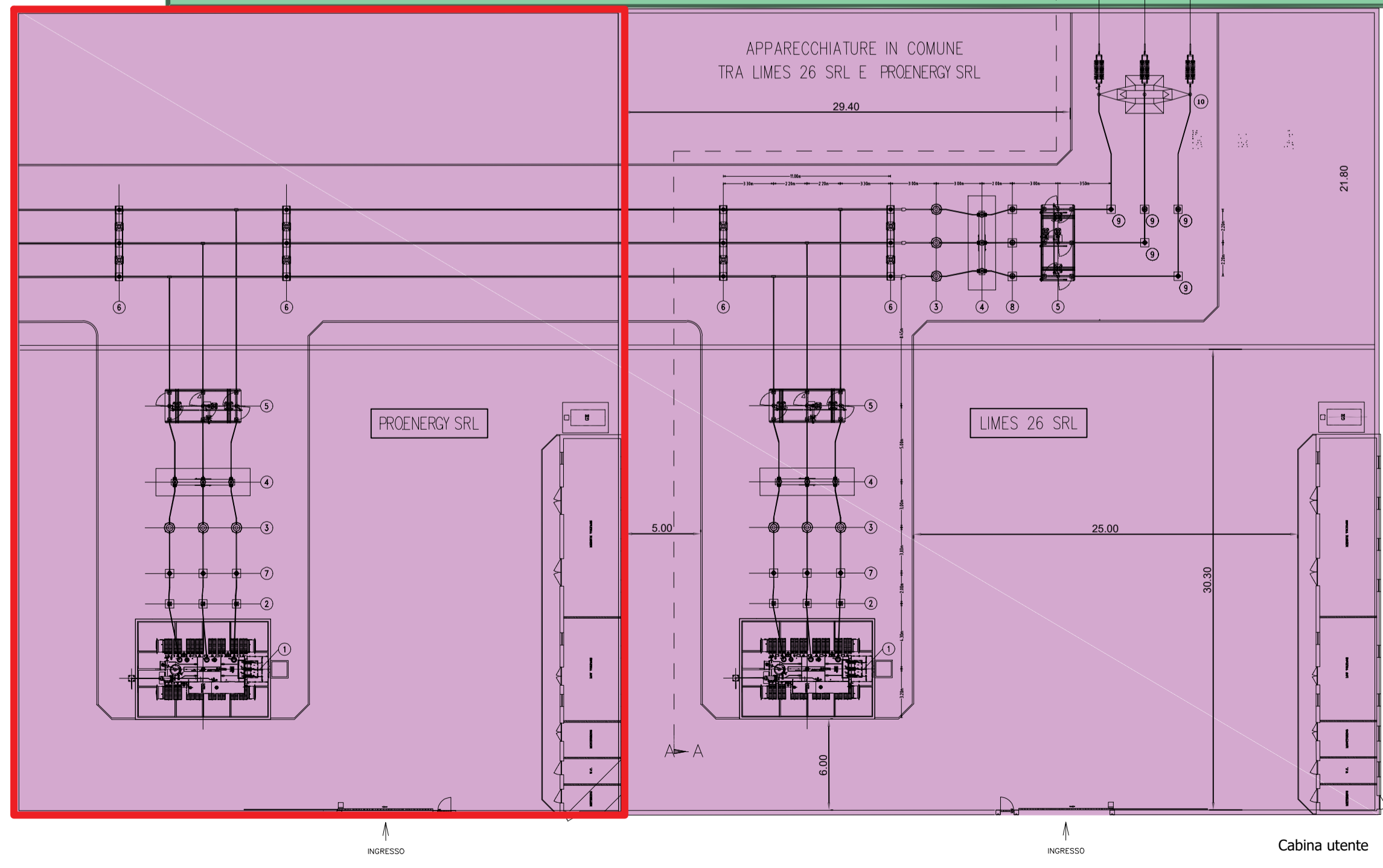
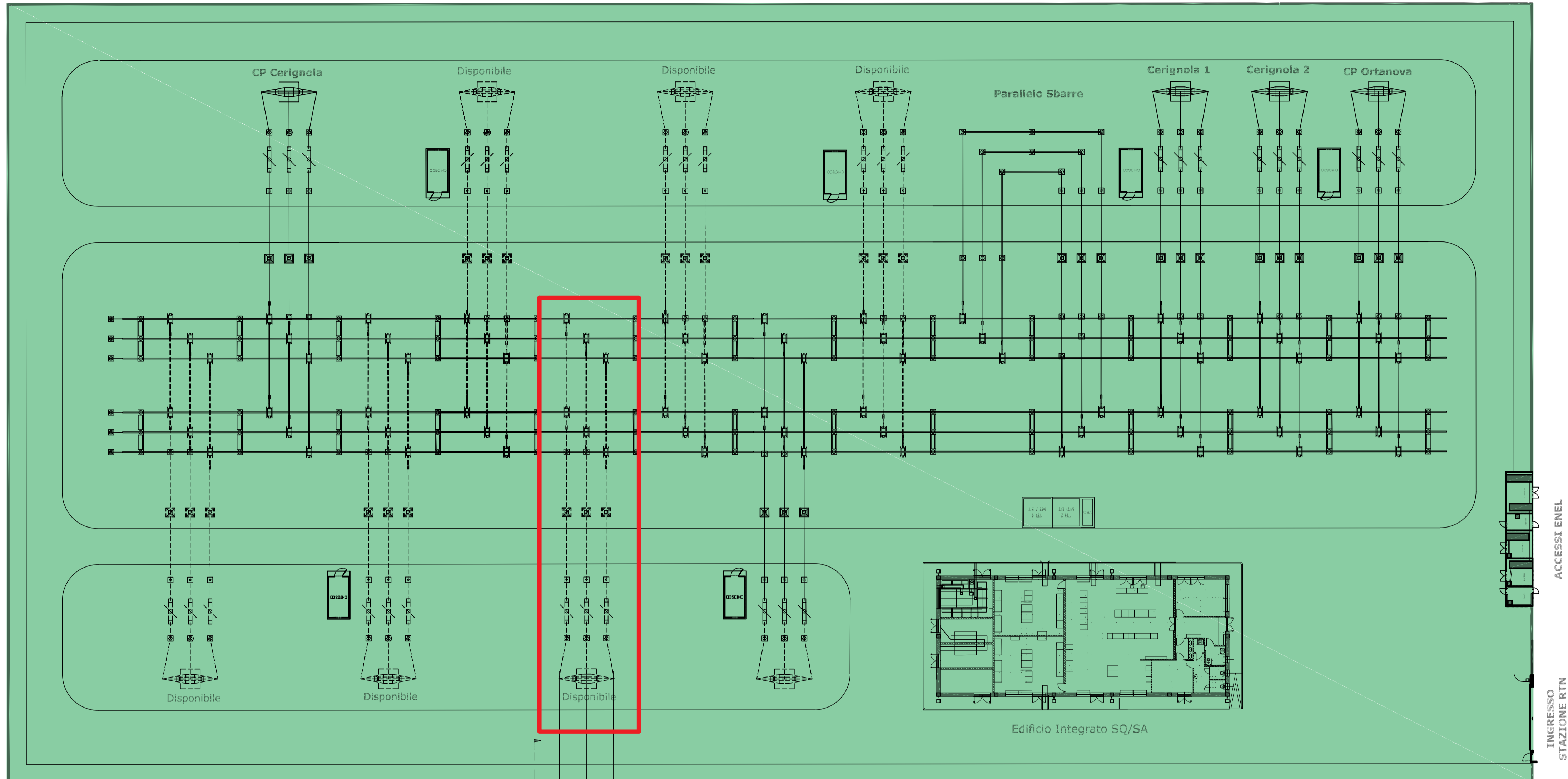


- LEGENDA**
- Nuova stazione Terna "Stornara"
 - Sottostazione Utente





COMUNE DI STORNARELLA
PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORTA NOVA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 36,5 MWp nei comuni di Stornarella (FG) e Ortanova (FG) in località "Ferranti" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

PROGETTO DEFINITIVO

Planimetria dell'impianto di RTN e dell'impianto di utente

COD. ID.	FV071FGEFEB -			
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	EL. 5.3	01/2021	
Nome file				

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		LAVARRA G.	LAVARRA G.

COMMITTENTE:

PROEnergy PRO.ENERGY S.R.L.
via Vincenzo Cuoco n.26/30 - 70043 Monopoli (BA) Italia
pec: proenergy@pec.it
P.IVA: 06628150727

PROGETTAZIONE:

MAXIMA MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Pagnolo n.45 - 70124 BARI
pec: gms@pec.it
P.IVA: 0948997072

PROEnergy PRO.ENERGY ENGINEERING S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Gianpiero Lavarra
via Vincenzo Cuoco n.26 - 70043 Monopoli (BA) Italia
pec: proenergy_eng@pec.it
P.IVA: 06628150727

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DI BARI
GIANNI PIERO LAVARRA
N. 10.708
INDUSTRIALE
PROVINCIA DI BARI